



Kit HIDRO GU5,3 50W blanc

Encastré pour salle d'eau (vol.1) avec lampe halogène GU5,3 et ballast électronique fourni

Code : **4095**



MR16 E	3200 K	50 W	36°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)	
1	1450	0,65	
2	363	1,3	
3	161	1,9	

Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure	Température de couleur	3200 K
IP	IP20/65	IRC / Ra	90 - 94
IK	IK02	Faisceau	36 °
Classe	Classe 2 - double isolation	Flux lumineux total	670 lm
Résistance au feu	850°C	Efficacité lumineuse	13.6 lm/W
Mode de montage	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement	Température d'utilisation	+10 °C / +35 °C
Matières / Coloris n°1	corps aluminium blanc 9016	Variation	OUI - variation par coupure de fin de phase
Matières / Coloris n°2	Verre	Durée de vie moyenne	2000 h
Orientation du produit	fixe	Nbre de on/off	50000
Nombre et type de source	Halogène TBT - 1 lampe fournie	Poids net	303 gr
Douille / Culot	GU5,3	Compatible minuterie	OUI
Puissance nominale / absorbée	1 x 50 W / 50 W	Compatible détection	OUI
Tension / Fréquence / Intensité	230 V ; 50/60 Hz ; 216 mA	Applications spécifiques	■ Salle d'eau : autorisé Vol.1
Driver / Alimentation	Convertisseur électronique appareillage fourni (séparé)		
Facteur de puissance	0,98		

**Recommandations
d'installation**

Alimentation Classe 2, IP20 à installer Hors volume. Spot Classe 3. Autorisé volume 1.